

Перв. примен.	МГТУ.469335.001	Поз.	Наименование				Кол.	Примечание					
			<u>Конденсаторы</u>										
Справ. №		С1-С5	K10-90-1608-10В-100нФ+-10%-Н30				5	Кулон					
		С8-С15	K10-90-1608-10В-100нФ+-10%-Н30				8	Кулон					
		С16-С18	K10-90-1608-10В-10мкФ+-10%-Н30				3	Кулон					
		С19	K10-90-1608-50В-100нФ+-5%-МПО				1	Кулон					
			ШУКР.673511.002 ТУ										
		С20*	04025U5R6CAT2A 5,6нФ+-0,25нФ 50В NPO				1	AVX					
		С21*	04025U1CAT2A 1нФ+-0,25нФ 50В NPO				1	AVX					
		С23-С26	06032U18CAT2A 18нФ+-0,25нФ 200В NPO				4	AVX					
Подп. дата			<u>Микросхемы</u>										
		DA2	MCP1700T-3300E/TT				1	Microchip					
		DD1	STM32F072RBT6				1	STM					
			<u>Предохранители</u>										
		F1	MF-MSMF050 0,5A 1812				1	Bourns					
Инв. № дубл.			<u>Приборы звуковой сигнализации</u>										
		HA1	HC0905A				1	JL World					
			<u>Светодиоды</u>										
		HL1	SMD05050C6				1						
Взам. инв. №													
Подп. и дата													
Инв. № подл.		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МГТУ.469335.001 ПЭЗ						
		Разраб.	Краснинский				Система электронного хронометража						
		Пров.											
		Н. контр.											
		Утв.	Круглов										
								Перечень элементов					
Инв. № подл.		Лит.	Лист	Листов	МГТУ им Н.Э. Баумана кафедра РЛ1								
			1	5									

<div>Инв. № подл.</div> <div>Подп. и дата</div> <div>Взам. инв. №</div> <div>Инв. № дудл.</div> <div>Подп. дата</div>		Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
			Вилки		
		XP1	PLS-2R mun D	1	Connfly
		XP2	PLS-6R mun D	1	Connfly
			Розетки		
		XS1	USB Type-C 213716-0001 16pin	1	Ruichi
			Резонаторы кварцевые		
		ZQ1	12MHz SMD03225C4	1	
		ZQ2	32.768kHz SMD03215C2	1	
			Переменные данные для исполнений		
			МГТУ.4644.15.001-00		
			Резисторы		
R17	P1-8B-0,1-0 Ом+-10% Л-П-М	1	Эркон		
	ОЖО.467.164 ТУ				
	МГТУ.4644.15.001-01				
	Фотоэлементы				
BL1	SFH213FA	1	Osram		
BL2	TSOP4836	1	Vishay		
<div>Изм.Лист№ докум.Подп.Дата</div> <div>МГТУ.469335.001 ПЭЗ</div> <div>Лист3</div>					

